

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- A- Lee y conserva las instrucciones.
- B- Presta atención a todas las instrucciones y advertencias.
- C- No uses este equipo cerca del agua.
- D- Limpia este aparato con un trapo seco.
- E- No bloquee las aberturas de ventilación.
- F- No instales este equipo cerca de fuentes de calor como cocinas, radiadores u otro tipo de aparatos que produzcan calor.
- G- Por tu seguridad, utiliza siempre enchufes con conexión a tierra, y no elimines o deshables nunca la conexión a tierra.
- H- Proteja los cables de alimentación eléctrica de modo que no sean pisados o doblados, especialmente en el enchufe y cable que sale del equipo.
- I- Desenchufa el equipo durante tormentas o cuando no vaya a ser usado por un largo periodo de tiempo.
- J- Confía las reparaciones a servicios técnicos especializados. El equipo requiere mantenimiento en los siguientes casos: Si el cable de energía o el enchufe presentan daños, si hubiera estado expuesto a la humedad, si se hubiera derramado un objeto o líquido dentro del equipo, si estuvo expuesto a la humedad o lluvia, si ha sufrido una caída o si dejó de funcionar de forma normal.
- K- **Precaución!!** El servicio técnico debe ser realizado por personal calificado. NO abras nunca el equipo, no hay partes internas que puedan ser reparadas por el usuario.
- L- Antes de conectar el equipo a la red eléctrica, verifica que el voltaje coincida con la tensión nominal del aparato.

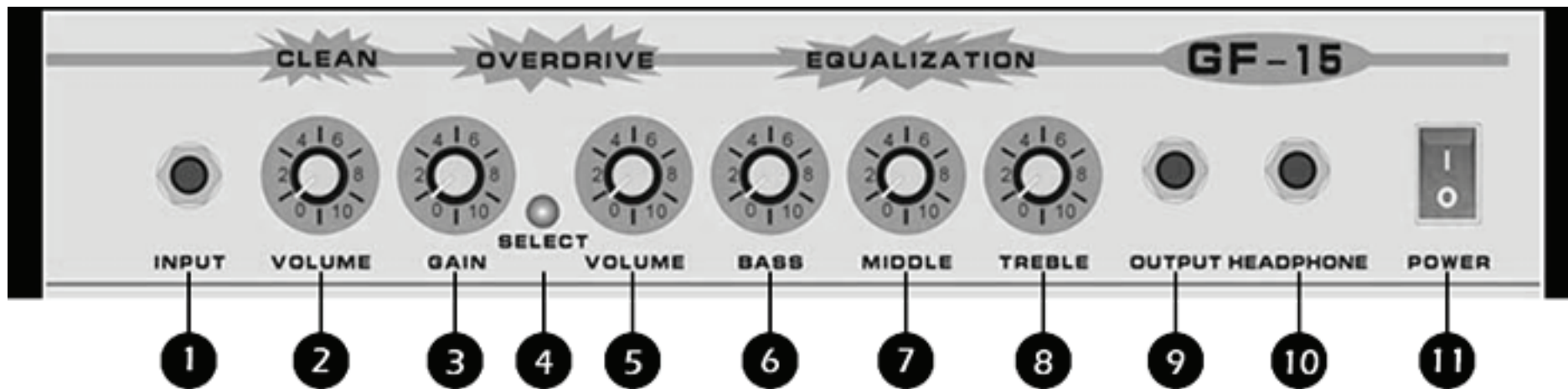
Music 8 S.A. se esfuerza para ofrecer productos con el mayor nivel de calidad. Las modificaciones necesarias serán efectuadas sin previo aviso. Por este motivo los datos técnicos y el aspecto del equipo pueden variar con respecto a lo descrito en este manual.

GF15

Amplificador para guitarra

MANUAL DE USUARIO

www.johnsonguitars.com.ar



CONTROLES Y CONECTORES.

1 – INPUT (ENTRADA) : Conecta aquí tu instrumento con un cable con aislamiento electromagnético para evitar zumbidos e interferencias.

CANAL CLEAN

2- VOLUME: Volumen del canal limpio.

CANAL OVERDRIVE

3- GAIN (Control de ganancia) . Determina la cantidad de distorsión de este canal. Con este control puedes ajustar el preamplificador al nivel de salida de los micrófonos de tu guitarra, obteniendo la cantidad de distorsión deseada.

4- SELECT: Selecciona entre canal limpio y canal overdrive.

5- VOLUMEN : Control de volumen del canal de overdrive.

ECUALIZADOR

6- BASS: Control de bajos

7- MIDDLE: Control de medios.

8- TREBLE: Control de agudos.

9- OUTPUT: Salida de línea para reamplificar o grabar.

10- Salida para auriculares.

11- Llave de encendido y apagado.

PANEL TRASERO:

ALIMENTACION: AC ± 12 Volts, 580mA

ESPECIFICACIONES:

POTENCIA DE SALIDA: 15 Watts RMS en 4 ohm

PARLANTE: 6.5"- 4 ohm Speaker

PESO: 6 Kg

MEDIDAS: 33.5*19.5*29.5 (cm)

ADVERTENCIA: Los volúmenes elevados pueden ser perjudiciales para tu oído. Asegurate que el nivel de volumen este al mínimo antes de encender el aparato.